(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-88513 (P2001-88513A)

(43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B60C 11/00

B60C 11/00

В D

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号 特願平11-271917

(22)出願日

平成11年9月27日(1999.9.27)

(71)出願人 000005278

株式会社プリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

(72)発明者 中原 啓男

東京都練馬区大泉学園町7-5-16

(74)代理人 100059258

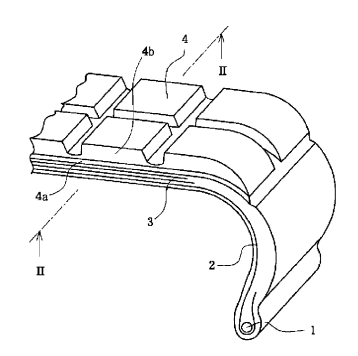
弁理士 杉村 暁秀 (外2名)

(54) 【発明の名称】 空気入りタイヤ

(57)【要約】

【課題】 タイヤのトレッド部がベースゴム層およびキ ャップゴム層の積層構造であるタイヤにおいて、制動性 能の格段の向上を、運動性能などの他の性能を犠牲にす ることなく、達成するための方途を与える。

【解決手段】 1対のビードコア間でトロイド状に延び るカーカスを骨格とし、このカーカスの径方向外側にト レッド部を有する空気入りタイヤにおいて、該トレッド 部は、径方向内側から順にベースゴム層およびキャップ ゴム層が凹凸状の境界を介して積層されてなり、該ベー スゴムの動的弾性率が15.0MPa 以上かつ300 %モジュラ スが10.0MPa 以上であり、さらにベースゴムの動的弾性 率 E_1 とキャップゴムの動的弾性率 E_2 との比 E_2 /E1 が0.5 以下およびベースゴム層の体積 V1 とキャップ ゴム層の体積 V_2 との比 V_2 $/V_1$ が3以上であるも 0.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1対のビードコア間でトロイド状に延び るカーカスを骨格とし、このカーカスの径方向外側にト レッド部を有する空気入りタイヤであって、該トレッド 部は、径方向内側から順にベースゴム層およびキャップ ゴム層が凹凸状の境界を介して積層されてなり、該ベー スゴムの動的弾性率が15.0MPa 以上かつ300 %モジュラ スが10.0MPa 以上であり、さらにベースゴムの動的弾性 率 E_1 とキャップゴムの動的弾性率 E_2 との比 E_2 / E1 が0.5 以下およびベースゴム層の体積V1 とキャップ 10 ゴム層の体積 V_2 との比 V_2 $/V_1$ が3以上であること を特徴とする空気入りタイヤ。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、空気入りタイ ヤ、特に運動性能を犠牲にすることなしに制動力を向上 した空気入りタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術】空気入りタイヤのトレッド部は、タイヤ の転動時に路面と接触する重要な部分であり、タイヤと 路面との間で摩擦抵抗を発生させて、所望の制動力や操 縦性能を獲得するために必須の要素である。そのため に、トレッド部の表面に種々の形状の溝が刻まれたり、 またトレッドゴムに種々のゴム材が選択使用されてい る。特に、トレッドゴムは、制動性能や運動性能に与え る影響が大きいところから、様々な工夫がなされてい る。

【0003】例えば、トレッド部を、径方向内側から順 にベースゴム層およびキャップゴム層の積層として、異 なる性質のゴム材でトレッド部を構成することによっ て、トレッド部に諸特性を付与することが可能である。 すなわち、ベースゴム層に高弾性のゴムを適用し、一方 キャップゴム層にベースゴム対比で低弾性のゴムを適用 することによって、トレッド部に単一構造では達成でき ない高い運動性能を持たすことができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、制動性能 は、トレッド部の表面における硬さやすべり抵抗などに 依存するため、主にトレッドゴムの物性に支配される。 従って、上記のようなベースゴム層およびキャップゴム 層の積層構造においても、制動性能は主にキャップゴム 層の物性に支配されるため、積層構造による利点を制動 性能の向上に反映させることができなかった。

【0005】そこで、この発明は、トレッド部がベース ゴム層およびキャップゴム層の積層構造であるタイヤに おいて、制動性能の格段の向上を、運動性能などの他の 性能を犠牲にすることなく、達成するための方途を与え ようとするものである。

[0006]

イヤのトレッド部をベースゴム層およびキャップゴム層 の積層構造とした場合、ベースゴム層およびキャップゴ ム層の境界形状を改良するとともに、ベースゴム層およ びキャップゴム層に適切な材質を選択することによっ て、制動性能の向上をもはかれることを見出し、この発 明を完成するに到った。

2

【0007】すなわち、この発明の要旨構成は、次のと おりである。

(1) 1対のビードコア間でトロイド状に延びるカーカス を骨格とし、このカーカスの径方向外側にトレッド部を 有する空気入りタイヤであって、該トレッド部は、径方 向内側から順にベースゴム層およびキャップゴム層が凹 凸状の境界を介して積層されてなり、該ベースゴムの動 的弾性率が15.0MPa 以上かつ300 %モジュラスが10.0MP a 以上であり、さらにベースゴムの動的弾性率E1 とキ ャップゴムの動的弾性率E2 との比E2 / E1 が0.5 以 下およびベースゴム層の体積V1とキャップゴム層の体 積 V_2 との比 V_2 $/V_1$ が3以上であることを特徴とす る空気入りタイヤ。

[0008]

【発明の実施の形態】図1に、この発明に従う乗用車用 ラジアルタイヤの具体例を図解する。このタイヤは、1 対のビードコア1間でラジアル方向にトロイド状に延び る少なくとも1プライからなるカーカス2、このカーカ ス2のクラウン部のタイヤ径方向外側に配置した、少な くとも2層のベルト3およびこのベルト3のタイヤ径方 向外側に配置したトレッド部4から成る。なお、このト レッド部4の表面には、タイヤの赤道に沿って延びる周 溝や同赤道を横切る向きに延びる横溝などによって区画 30 された、リブまたはブロック状の陸部が形成されるの が、通例である。

【0009】トレッド部4は、ベルト3側から順にベー スゴム層4 aおよびキャップゴム層4 bの積層構造にな り、図2に図1におけるII-II線に沿う断面を示すよう に、ベースゴム層4aおよびキャップゴム層4bの境界 面を凹凸状に形成することによって、タイヤの赤道面に 沿うタイヤ周方向断面において、ベースゴム層4 aをキ ャップゴム層46内へ部分的に突出させることが、肝要 である。

【0010】すなわち、タイヤに制動力が加わると、ト レッド部4の表層に形成した陸部には、周期的な変形過 程においてヒステリシスロスが発生し、これが路面との 間の摩擦力として働いて制動力となるが、トレッド部の 剛性が低くてトレッドの陸部が全体に撓んでいると、陸 部が路面に対して滑る結果、ヒステリシスロスが摩擦力 として発揮されなくなる。ところが、ベースゴム層4 a とキャップゴム層4 b との境界をタイヤ周方向に凹凸状 とすると、上記したトレッド陸部の撓みは、制動力が働 いた際にキャップゴム層4b内へ部分的に突出したべー 【課題を解決するための手段】発明者らは、空気入りター50 スゴム層4aによって抑制されるから、陸部が路面に対 3

して滑ることなく、ヒステリシスロスを摩擦力として有 効に発揮させることができる。その結果、タイヤの制動 性能が、他の性能を犠牲にすることなしに向上するので ある。

【0011】また、ベースゴム層4 a およびキャップゴ ム層4bの境界面に与える凹凸は、タイヤの周方向への 起伏があれば、特に形状は問わないが、例えば図1に示 したように、タイヤの周方向へ起伏する波状であること が好ましい。この波の形状も特に限定する必要はない が、図2に示した形状のほか、図3および図4に示す形 10 の指数が大きいほど良好であることを示す。 状が推奨される。

【0012】ここで、ベースゴム層4aおよびキャップ ゴム層4 b の境界面を凹凸状に形成してタイヤの制動性 能を上述のように向上するには、さらにベースゴム層4 aおよびキャップゴム層4bの物性と、両者の体積比と を適正化する必要がある。まず、ベースゴム層4aのゴ ムには、動的弾性率が15.0MPa 以上かつ300 %モジュラ スが10.0MPa 以上のものを適用する。すなわち、ベース ゴム層4aの動的弾性率が15.0MPa 未満になると、タイ や制動時のトレッド表層における陸部の動きに対して、 ベースゴムが上述した働きをしなくなる結果、制動能力 の向上が妨げられる。また、ベースゴム層4aの300% モジュラスが10.0MPa 未満では、トレッド部の剛性が低 下してタイヤの運動性能が低下してしまう。

【0013】なお、動的弾性率には、東洋精機製スペク トロメータを用いて、幅5mm、厚さ2mmおよび長さ20mm のゴム試験片を、初期荷重150 g、振動数50Hz、動歪1. 0%および温度25℃の条件下で測定した値を採用した。 また、300 %モジュラスは、JIS K6301に準じて測 定した値を採用した。

【0014】次に、ベースゴムの動的弾性率E1とキャ ップゴムの動的弾性率E2 との比E2 / E1 が0.5 をこ えると、タイヤ制動時のトレッド表層における陸部の動 きに対して、ベースゴムが上述した働きをしなくなる結 果、制動能力の向上が妨げられるから、比E2 /E1 を 0.5 以下とする。

【0015】さらに、ベースゴム層の体積V1とキャッ プゴム層の体積 V_2 との比 V_2 $/V_1$ が3未満である と、トレッド部のヒステリシスロスの低下によってタイ ヤの運動性能が低下してしまうため、比 V_2 / V_1 を3 以上にする。

[0016]

【実施例】図1に示した構造を基本とする乗用車用ラジ アルタイヤのトレッド部4に、表1に示す種々の構造を 適用し、サイズ205 /60R15のタイヤをそれぞれ試作し た。かくして得られたタイヤについて、操縦安定性、転 がり抵抗性能および制動性能を評価した。その評価結果 4

を、表1に併記する。

【0017】なお、操縦安定性は、ドライ路面およびウ ェット路面のそれぞれについて行った。すなわち、ドラ イ操縦安定性は、供試タイヤを標準リムに組み込み最大 負荷能力に対応する空気圧に調整したのち実車に装着 し、乗員2名とした荷重条件(最大負荷能力の70%荷 重)の下で乾燥したサーキット路を走行し、テストドラ イバーによるフィーリング評価を行った。その結果は、 比較例1のタイヤを100 としたときの指数で表示し、そ

【0018】また、ウェット操縦安定性は、上記と同様 に準備した車両を使用し、水深5mmのウェット総合路を 限界走行した時のテストドライバーによるフィーリング 評価を行った。その結果は、比較例1のタイヤを100と したときの指数で表示し、その指数が大きいほど良好で あることを示す。

【0019】次に、転がり抵抗性能は、外径1780mmのド ラム試験機を用いて、上記と同様に最大負荷能力に対応 する空気圧に調整したタイヤを、最大負荷能力の80%荷 20 重の下で、ドラム上を80km/hで30分間予備走行させた のち、空気圧を再調整し、次いで200 km/hの速度まで ドラムの回転速度を上昇してからドラムを惰行させ、185 km/hから20km/hヘドラム回転速度が低下するまで の慣性モーメントから下記式に基づいてタイヤの転がり 抵抗を算出した。その結果は、各タイヤの50km/h時の 転がり抵抗値で比較し、比較例1のタイヤを100 とした ときの指数で表示した。その指数が大きいほど良好であ ることを示す。

記

タイヤの転がり抵抗=ds/dt { (ID/RD²) + (It/Rt 30 2) } - (ドラム単体の抵抗)

ここで、ID:ドラムの慣性モーメント

It:タイヤの慣性モーメント

RD:ドラム半径

Rt:タイヤ半径

【0020】制動性能は、上記と同様に準備したタイヤ を、排気量2500ccの乗用車の駆動輪に取り付けて、乾燥 路面において60km/hの直進状態から制動を開始し、車 両が完全に停止するまでの距離を測定した。その測定値 40 の逆数を比較例1のタイヤを100 としたときの指数で表 示した。従って、その指数が大きいほど良好であること を示す。

【0021】なお、トレッド部に用いたゴムの動的弾性 率および300 %モジュラスは、上述したところに従って 測定したものである。

[0022]

【表1】

	発明例1	発明例2	発明例3	発明例4	比較例 1	比較例2	上事交例3	比較例4	比較例 5	
トレッド部積層構造	Z 🖾	₩3	Z 🖾	<u>×</u> 2	X 2	⊠2	Z Z	₩4	(*)	5
ベースゴム層の 動的弾性率E 1 (MPa)	20.0	20.0	25.0	25.0	12.0	20.0	10.0	20.0	4.0	
ベースゴム層の 300 %モジュラス	12.0	12. 0	15.0	15.0	10.0	12.0	9.0	12.0	10.0	
キャップゴム層の 動的弾性率E ₂ (MPa)	8. 0	8.0	8.25	8.25	8.04	0 '8	12, 5	8. 0	10.0	
E 2 / E 1	0.40	0 7 0	0.33	68.0	0.67	0.40	1, 25	0.40	2, 50	(4)
ベースゴム層体積V, と キャップゴム層体積V。 との比V。 / V,	3. 50	3, 50	3. 50	4.00	3, 50	1.50	4.00	3, 50	5.0	
ドライ操縦安定性	103	103	100	101	100	£ 6	007	1 0 3	8 6	
ウェット操縦安定性	102	102	100	101	100	9.5	100	102	8 6	
転がり抵抗性	103	103	3 0 1	7 0 1	001	011	96	96	105	
制動性能	120	120	130	115	001	011	9 6	86	8 6	稍 6

[0023]

【発明の効果】この発明によれば、トレッド部をベース ゴム層およびキャップゴム層の積層構造としたタイヤに おいて、運動性能などの他の性能を犠牲にすることなし に、制動性能の格段の向上を達成し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のタイヤ構造を示した図である。

【図2】この発明に従うトレッド部のタイヤ周方向断面 図である。

【図3】この発明に従うトレッド部のタイヤ周方向断面*

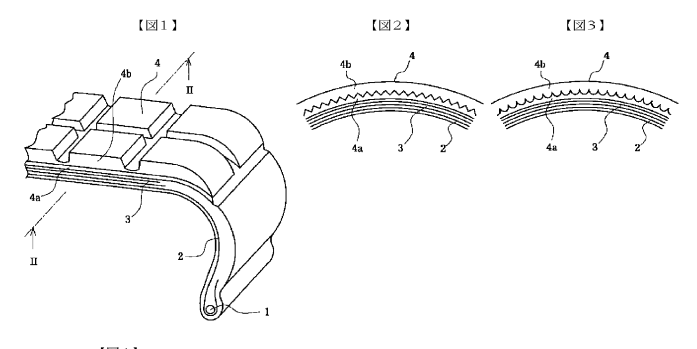
40*図である。

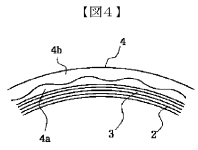
【図4】この発明に従うトレッド部のタイヤ周方向断面 図である。

(*):ベースゴム層とキャップゴム層との境界が平坦な在来構造

【符号の説明】

- 1 ビードコア
- 2 カーカス
- 3 ベルト
- 4 トレッド部
- 4 a ベースゴム層
- 4 b キャップゴム層





PAT-NO: JP02001088513A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001088513 A

TITLE: PNEUMATIC TIRE

PUBN-DATE: April 3, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NAKAHARA, HIROO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

BRIDGESTONE CORP N/A

APPL-NO: JP11271917

APPL-DATE: September 27, 1999

INT-CL (IPC): B60C011/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a means for attaining the marked improvement of braking performance without impairing other performance such as moving performance in a tire having a tread part formed in laminated structure of a base rubber layer and a cap rubber layer.

SOLUTION: In this pneumatic tire having a tread part radially outside of a carcass extending in toroidal shape between a pair of bead cores, with this carcass as a skeleton, the tread part is formed by laminating a base rubber layer and a cap rubber layer in this order from the radial inside through a rugged boundary The dynamic modulus of elasticity of base rubber is 15.0 MPa or more, and the 300% modulus is 10.0 Mpa or more. The ratio E2/E1 of the dynamic modulus of elasticity E2 of cap rubber to the dynamic modulus of elasticity E1 of base rubber is 0.5 or less, and

the ratio V2/V1 of the volume V2 of the cap rubber layer to the volume V1 of the base rubber layer is 3 or more.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO